



Maaelu Arengu Euroopa
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse



Eesti Maaülikool

Estonian University of Life Sciences

Majandus- ja sotsiaalinstituut

Institute of Economics and Social Sciences

www.emu.ee

Eesti Maaelu Arengukava 2007-2013 meetme 3.2 alameetme 3.2.2 „Eesti lairiba internetivõrgu katvuse tõstmise investeeringutoetus“

I taotlusvoor rakendustulemused

Teostaja:

**Eesti maaelu arengukava 2007-2013 1., 3. ja 4. telje
püsihindaja**

Maamajanduse uuringute ja analüüsi osakond

Majandus- ja sotsiaalinstituut

Eesti Maaülikool

Tartu 2011

SISUKORD

Sissejuhatus	3
1. Meetme 3.2 alameetme 3.2.2 taotleja üldinformatsioon	4
2. Toetust saanud tegevused.....	5
3. Meetme 3.2.2 abil kavandatava investeeringuobjekti ülevaade	6
4. Kavandatava investeeringuobjekti mõjupiirkond.....	7
5. Meetme 3.2.2 abil loodavad töökohad	9
Kokkuvõte	11
Kasutatud kirjandus	12

SISSEJUHATUS

Elukvaliteedi parandamisele maapiirkonnas aitab kaasa Eesti maaelu arengukava 2007-2013 (edaspidi MAK) meetme 3.2 (külad uuendamine ja arendamine) alameetme 3.2.2 (Eesti lairiba internetivõrgu katvuse tõstmine) alusel väljamakstav toetus, mis on mõeldud maaelu arenguks, kasutades selleks Maaelu Arengu Euroopa Põllumajandusfondi (EAFRD) finantsvahendeid. Toetusega kavandatakse lairibavõrgud viia just hajaasustuspriirkondades paiknevate asulateni.

MAK meede 3.2.2 on suunatud mittetulundusühingutele või sihtasutustele, kelle põhikirjaline eesmärk või tegevus on suunatud lairibaühendust võimaldava elektroonilise side võrgu loomisele ja arendamisele. Täna kavandab ja teostab uue põlvkonna lairibaühendusega seotud projekte Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus.

Alameetme 3.2.2. raames antakse investeeringutoetust tegevustele, mille puhul võib eeldada, et tavatingimustes ei saada neist olulist rahalist tulu. Toetatakse kiiret internetiühendust võimaldava infrastruktuuri rajamist asulateni, kus see seni puudub. Toetus ei hõlma ühenduste väljaehitamist lõpptarbijateni. Rajatav infrastruktuur peab võimaldama turul toimivatel operaatoritel kasutada seda mittediskrimineerivatel alustel lõpptarbijatele teenuse osutamiseks. Toetatavate tegevuste puhul on tegemist liinirajatiste planeerimise ja ehitamisega vastavalt elektroonse side seadusele. [Eesti maaelu...2011, lk 220]

Uue põlvkonna lairibavõrkude areng mõjutab positiivselt kogu riigi majandust. See mõju annab üle poole majanduse tootlikkuse kasvust, suurendab SKP-d ning parandab riigi konkurentsivõimet. Investeeringud uue põlvkonna lairibavõrkudesse aitavad kaasa majanduse taastumisele ning aitavad pikemas perspektiivis kaasa majanduse efektiivsemale toimimisele. Samuti aitavad need luua töökohti. Maapiirkonnas aitab uue põlvkonna lairibavõrk kaasa ettevõtluse arengule ning inimeste elukvaliteedi paranemisele. Tänu lairibaühenduste laialdasemale kasutusele väheneb ka süsinikdioksiidi emissioon ning säästetakse nii energiat kui ka transpordikuluseid. [Eesti uue...2009, lk 3]

Käesolev rakendusanalüüsi aruanne on esimene ning analüüsi eesmärgiks on anda ülevaade MAK alameetme 3.2.2 taotluste investeeringuobjektidest ning toetuse jagunemisest maakondade alusel. Samuti antakse analüüsi käigus ülevaade taotleja üldisest taustast.

Nimetatud näitajad koguti Põllumajandusregistrite ja Informatsiooni Ameti (edaspidi PRIA) poolt saadetud elektroonilistelt taotlustelt.

Analüüsi aruande koostas EMÜ majandus- ja sotsiaalinstituudi maamajanduse uuringute ja analüüsi osakonna töötaja Jaana Prants.

1. MEETME 3.2 ALAMEETME 3.2.2 TAOTLEJA ÜLDINFORMATSIOON

Meetme 3.2 alameetme 3.2.2 toetuse taotlejaks oli I taotlusvoorus SA Eesti Lairiba Arendus. Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus asutati Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi eestvedamisel Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liidu (ITL) liikmete poolt 11. augustil 2009. aastal. Sihtasutuse eesmärk on ellu viia projekt EstWin. Projekti EstWin raames viiakse uue põlvkonna lairibaühendused, mis baseeruvad fiiberoptilistel kaablitel, kõikjale Eesti maapiirkondades. Aastaks 2015 peab olema valmis fiiberoptiliste kaablite võrk, mis jõuab kõikide asulateni Eestis. Selle tulemusena peavad 98% majapidamistest, ettevõtetest ja asutusest olema võrgule lähemal kui 1,5 km. Eesmärgi saavutamiseks peab sihtasutus järgneva viie aasta jooksul välja ehitama üle 6000 km optilisi kaableid ning looma üle 1400 võrguühenduskoha. [Eesmärk, 2009]

Sihtasutuse eesmärkideks on [Põhikiri, 2009]:

- lairiba võrgu loomine ja arendamine, sealhulgas lairibavõrgu kavandamise, planeerimise, projekteerimise ja ehitamise korraldamine;
- lairiba võrgu opereerimise ning jätkusuutliku majandamise ja haldamise korraldamine;
- eelmärgitud eesmärkide täitmiseks vajalike finantsvahendite hankimine, sealhulgas, kuid mitte ainult asutajatelt, sihtasutuse majandustegevusest, erinevatest toetusfondidest ja abiprogrammidest.

Eelmärgitud eesmärkide täitmisel lähtub sihtasutus muuhulgas järgmistest põhimõtetest:

- lairiba võrgu ülesehitus peab tagama elektroonilise side infrastruktuuri ühtse ja tervikliku toimimise;
- kõigile sideettevõtjatele peavad olema tagatud võrdsed võimalused võrgule juurdepääsuks ning olemasolevate võrkudega sidumiseks/ühendamiseks;
- tagatud peab olema sideettevõtjate poolt tehtud investeeringute kaitse ning tegutsetakse konkurentsi põhimõtteid järgides.

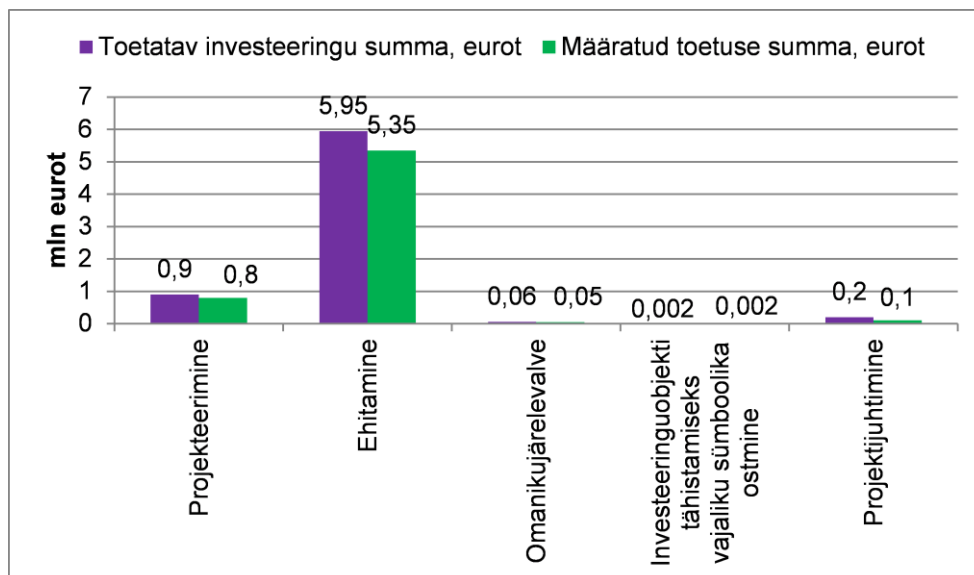
2. TOETUST SAANUD TEGEVUSED

Analüüsi aluseks on meetme 3.2 alameetme 3.2.2 esimese (toimus 02.05-04.07.2011) taotlusvooru taotleja taotlused. Taotlejaid oli üks (Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus *edaspidi* SA ELA), kes esitas PRIA-le kokku 17 taotlust, millest heakskiidu said kõik taotlused. Toetatav investeeringu summa oli kokku 7,09 mln eurot, millest määratud toetuse summa oli 6,37 mln eurot (89,8%). Suurim toetuse summa määrati Raplamaa projektile (ELA 029) summas 473 623 eurot ning väikseim summa määrati Lääne-Virumaa projektile (ELA 025) summas 225 825 eurot. (tabel 1)

Tabel 1. SA ELA toetatav ja määratud toetuse summa kavandatava investeeringuobjekti läbiva maakondade ning nimetuse lõikes

Maakond	Kavandatava investeeringuobjekti nimetus (ELA koodi alusel)	Toetatav investeeringu summa, eurot	Määratud toetuse summa, eurot
Võrumaa	ELA 030	409 799	368 819
Raplamaa	ELA 029	526 248	473 623
Läänemaa	ELA 028	363 205	326 885
Läänemaa	ELA 027	464 615	418 153
Lääne-Virumaa	ELA 025	250 917	225 825
Lääne-Virumaa	ELA 024	488 910	440 019
Pärnumaa	ELA 023	370 979	333 881
Läänemaa, Pärnumaa	ELA 022	456 910	411 219
Pärnumaa, Läänemaa	ELA 021	401 286	361 157
Läänemaa, Harjumaa	ELA 010	484 891	436 402
Läänemaa	ELA 011	417 250	375 525
Hiiumaa	ELA 012	420 007	378 006
Saaremaa	ELA 013	433 735	390 361
Ida-Virumaa	ELA 017	305 964	275 367
Ida-Virumaa	ELA 018	340 471	306 424
Läänemaa, Raplamaa	ELA 019	511 176	460 058
Harjumaa, Raplamaa	ELA 009	443 190	384 689
KOKKU		7 089 553	6 366 415

Vaadeldes määratud toetuse summa jagunemist tegevuse alusel, võib öelda, et suurem osa määratud toetuse summast kasutati investeeringuobjekti ehitamiseks – 5,35 mln eurot. Olulises mahus määratud toetuse summat kasutati ka investeeringuobjekti projekteerimiseks – 811 918 eurot. (joonis 1)



Joonis 1. Toetatava investeeringu summa ja määratud toetuse summa jagunemine meetme 3.2.2 tegevuse nimetuse alusel, eurot

Maaelu Arengukava 2007-2013 on seadnud alameetme 3.2.2 eesmärgiks ja tehtavate investeeringute mahuks 8 mln euro ulatuses. I taotlusvooru taotlustele määrati toetust summas 6,37 mln eurot, mis moodustas meetme 3.2.2 sihttasemest 79,6%. Meetme 3.2.2 toetuse eelarve oli 6,39 mln eurot, seega on kohustustega katmata veel 24 497 eurot.

3. MEETME 3.2.2 ABIL KAVANDATAVA INVESTEERINGUOBJEKTI ÜLEVAADE

Meetme 3.2.2 abil teostatavate projektide käigus ehitatakse välja mikrorustikul ja fiiberoptilistel kaablitel põhinev ning Eesti standardile EVS-EN 60794-5:2007 vastav baasvõrk. Võrk rajatakse peamiselt riigi omanduses olevale teemaale, mille kohta on taotleja sõlminud koostöölepingu Maanteeametiga. Rajatav võrk ühendatakse olemasolevate üle-Eestiliste magistraalvõrkudega ning võrguga liitumiseks luuakse liitumiskohad.

MAK 2007–2013 programmiperioodil moodustab meetme 3.2.2 raames väljaehitatav võrgu osa kogu EstWin projektist ca 29% ehk kuni 700 km. Projektis kasutatakse nelja ja seitsme avalisi mikrorustike ning 24 ja 48 kiulisi fiiberoptilisi kaableid. Sellega tagatakse läbiv ja sõltumatu ühendus rajatava võrgu kaugeimasse otspunkti vähemalt viiele teenusepakkujale ning lisaks on arvestatud riigi vajadustega.

Tänu kasutatavale mikroruste tehnoloogiale on võimalik rajatava võrgu mahtu minimaalsete kuludega kiiresti suurendada, lisades või asendades fiiberoptilisi kaableid. Tänu kasutatavatele fiiberoptilistele kaablitele, on tagatud võrgu väga suur andmeedastus võime. Fiiberoptiliste kaablite kiud ei sea piiranguid andmeedastuskiirustele, see sõltub kasutatavatest seadmetest.

Tänapäeval on Eestis üldjuhul kasutusel seadmed, mis võimaldavad ühe kiu paari peal edastada andmeid kiirusega 1 Gbit/s ja 10 Gbit/s, aga on saadaval ka seadmed, mis võimaldavad kiirusi 40 Gbit/s ja rohkem ning tehnoloogia areneb järjest edasi. Kui arvestada, et peamistel magistraalidel kasutatakse võrgus 48 kiulisi kaableid, siis on kindlasti rajatav võrk vastavuses kõikidele vajadustele nii täna kui ka tulevikus.

Kõikides rajatava võrgu otspunktides tagatakse kõikidele teenusepakkujatele ja riigile võrdsed võimalused oma infrastruktuuri liidestamiseks. Võrguga koheselt liituvate teenusepakkujate arvuks eeldatakse vähemalt kolm. Aja jooksul liitujate arv suureneb. Baasvõrguga liitujateks on teleoperaatorid, kellelt riigi ja KOV asutused teenuse lõpptarbijatena teenust ostavad.

4. KAVANDATAVA INVESTEERINGUOBJEKTI MÕJUPIIRKOND

Meetme 3.2.2 raames toetatavate projektide (projekti nimetus EstWin 002) raames kavandatavad investeeringuobjektid asuvad üheksas erinevas maakonnas (Võrumaal, Raplamaal, Läänemaal, Lääne-Virumaal, Pärnumaal, Harjumaal, Hiiumaal, Saaremaal ja Ida-Virumaal). Järgnev tabel 2 kajastab kavandatava investeeringuobjekti planeeritavat kogupikkust (km) valdades ja määratud toetuse summat, kusjuures maakonnad on esitatud 17 taotluse raames. Kavandatava investeeringuobjekti pikkuseks kokku on 786 km, millest pikim osa ehitatakse Raplamaal – kokku 57 km. Lühim kavandatav investeeringuobjekt ühe taotluse raames asub Lääne-Virumaal, mille investeeringuobjekti pikkuseks oli 27 km. (tabel 2) Võrgu täpne kogupikkus võib projekteerimise käigus vähesel määral muutuda sõltuvalt looduslikele ja tehnilistele tingimustele.

Suurim toetus määrati samuti Raplamaa projekti teostamiseks, mis hõlmas ka kõige enam valdasid (viis valda) – toetust määrati kokku 473 623 eurot. Väikseim toetuse summa määrati Lääne-Virumaa projekti teostamiseks, mis hõlmas kahte valda ning määratud toetuse summa oli 225 825 eurot. Keskmiselt hõlmas iga projekt kolme valda. (tabel 2)

Ühenduspunktide ehk võrguga liitumiskohtade arv kavandataval investeeringuobjektil on kõige suurem Harjumaal ja Raplamaal kavandataval investeeringuobjektil – 24 ühenduspunkti. Ühenduspunktide arv oli kõige väiksem Lääne-Virumaa ja Pärnumaa ning Läänemaa projektidel – 8 ühenduspunkti. (tabel 2) Võrguga liitumiskohti saab vajadusel lihtsalt lisada terve trassi ulatuses. Määratud toetuse summa kavandatava investeeringuobjekti planeeritava ühe km kohta oli ca 8 099 eurot ning ühe ühenduspunkti kohta ca 22 417 eurot.

Tabel 2. Kavandatava investeeringuobjekti mõju piirkond, ühenduspunktide arv ja määratud toetuse summa maakondade lõikes

Maakond	Objekt läbib järgmisi kohalikke omavalitsusüksusi, km	Ühenduspunktide arv	Määratud toetuse summa, eurot
Harjumaa, Raplamaa	Saue (8), Kernu (18), Märjamaa (24)	24	384 689
Läänemaa, Raplamaa	Kullamaa (1), Märjamaa (37), Vigala (16)	17	460 058
Ida-Virumaa	Alajõe (28), Iisaku (4), Illuka (7)	19	306 424
Ida-Virumaa	Illuka (30), Jõhvi (4), Kohtla-Järve (2)	12	275 367
Saaremaa	Kaarma (37), Kuressaare (2), Kärla (3)	16	390 361
Hiiumaa	Emmaste (25), Kõrgessaare (25)	20	378 006
Läänemaa	Oru (25), Ridala (4), Risti (14), Taebla (1)	15	375 525
Läänemaa, Harjumaa	Padise (32), Noarootsi (13), Nõva (11)	20	436 402
Pärnumaa, Läänemaa	Lihula (7), Koonga (20), Varbla (16)	8	361 157
Läänemaa, Pärnumaa	Hanila (3), Tõstamaa (13), Varbla (35)	19	411 219
Pärnumaa	Häädemeeste (43)	18	333 881
Lääne-Virumaa	Kunda linn (4), Vihula (28), Viru-Nigula (23)	15	440 019
Lääne-Virumaa	Haljala (22), Rakvere (5)	8	225 825
Läänemaa	Haapsalu linn (2), Martna vald (22), Ridala (30)	17	418 153
Läänemaa	Kullamaa (18), Lihula (12), Martna (12)	15	326 885
Raplamaa	Järvakandi (6), Vändra (8), Kehtna (19), Raikküla (21), Rapla (3)	19	473 623
Võrumaa	Haanja (25), Vastseliina (17), Võru (1)	22	368 819

Elanike arv Rahvaregistri andmetel, kes asuvad külade, alevite alevike ja vallasiseste linnade territooriumil, mida investeeringuobjekt läbib, on kokku 40 718 elanikku. Hinnanguliselt jääb 1,5 km raadiuses ühenduspunkti levialasse keskmiselt 81% elanikkonnast. Elanike hinnanguline arv, kes asuvad ühenduspunktide kuni 1,5 km kaugusel on kokku 32 527 elanikku. Meetme 3.2.2 toetatava projektiga seotud keskmine elanike arv on 2395. Enim elanikke asub hinnanguliselt Harjumaa ja Raplamaa projektiga teostatava investeeringuobjekti piirkonnas – hinnanguline elanike arv 6830. (tabel 3)

Hinnangulise elanike arvu leidmise aluseks on võetud nende asumite elanike arv, mida objekt läbib. Seejärel on hinnatud, mitu % asumi elanikest jääb objektile planeeritud ühenduspunktidest 1,5 km raadiusse. Vastavalt sellele on leitud nende elanike arv, kes jäävad kavandatava investeeringuobjekti ühenduspunktidest 1,5 km kaugusele.

Tabel 3. Kavandatava investeeringuobjekti hinnanguline kasusaajate arv ja määratud toetuse summa maakondade lõikes

Maakond	Elanike arv kes asuvad territooriumil mida kavandatakse objekt läbib	1,5 km raadiuses ühenduspunkti levialasse jääva elanikkonna hinnanguline osakaal, %	Elanike hinnanguline arv, kes asuvad ühenduspunktidest kuni 1,5 km kaugusel	Määratud toetuse summa, eurot
Harjumaa, Raplamaa	6830	75	5123	384 689
Läänemaa, Harjumaa	3604	90	3244	436 402
Läänemaa	2897	90	2607	375 525
Hiiumaa	1180	90	1062	378 006
Saaremaa	2877	85	2445	390 361
Ida-Virumaa	1784	80	1427	275 367
Ida-Virumaa	767	99	759	306 424
Läänemaa, Raplamaa	2182	70	1309	460 058
Pärnumaa, Läänemaa	712	70	498	361 157
Läänemaa, Pärnumaa	1862	65	1210	411 219
Pärnumaa	2548	80	2038	333 881
Lääne-Virumaa	1393	80	1114	440 019
Lääne-Virumaa	2179	85	1852	225 825
Läänemaa	1626	90	1463	418 153
Läänemaa	1679	85	1427	326 885
Raplamaa	4117	75	3088	473 623
Võrumaa	2481	75	1861	368 819

Kõige enam jääb ühenduspunktide levialasse elanikke hinnangulise osakaalu alusel Ida-Virumaa projektiga (osakaal 99%) ning kõige vähem Läänemaa ja Pärnumaa projektiga (osakaal 65%). Elanike arvu alusel jääb hinnanguliselt ühenduspunktidest kuni 1,5 km kaugusele kõige enam elanikke Harjumaa, Raplamaa projektiga (5123 elanikku) ja kõige vähem Ida-Virumaa projektiga (759 elanikku). (tabel 3) Korrelatiivset seost püüti leida ka elanike arvu (kes asuvad ühenduspunktidest kuni 1,5 km kaugusel) ning määratud toetuse summa vahel, kuid arvutused näitasid, et eelpool nimetatud tunnuste vaheline seos on väike (korrelatsioonikordaja $r=0,2$).

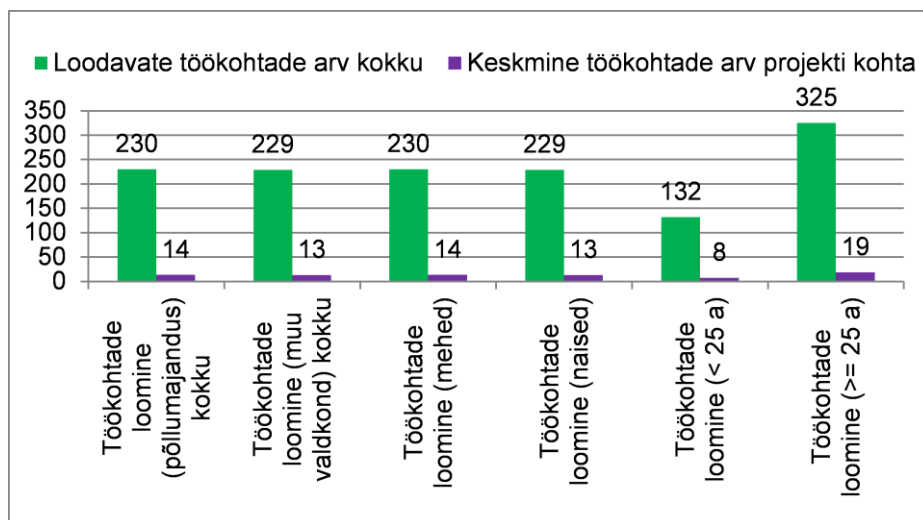
5. MEETME 3.2.2 ABIL LOODAVAD TÖÖKOHAD

Uusim Euroopa Liidu uuring hindab, et tänu investeeringutele uue põlvkonna lairibaühenduste infrastruktuuri luuakse Euroopa Liidus kokku mõne järgmise aasta jooksul vähemalt miljon uut töökohta. Ameerika Ühendriikides tehtud uuring (*The Digital Road to Recovery: A Stimulus Plan to Create Jobs, Boost Productivity and Revitalize America*) näitab, et iga 15 000 euro suuruse

investeeringu kohta aastas arendamiseks lairibaühenduste infrastruktuuri luuakse üks töökoht või säilitatakse see ühe aasta jooksul. [Eesti uue...2009, lk 8]

Rahvusvahelised uuringud näitavad, et lairibavõrk tekitab muudes valdkondades pärast selle valmimist vähemalt samapalju uusi töökohti juurde kui neid oli võrgu ehituse perioodil. Ameerika Ühendriikide uuringud näitavad, et lairibaühenduste võimalus loob uusi töökohti neli korda rohkem võrreldes võrgu väljaehitamise perioodiga. [Eesti uue...2009, lk 8]

EstiWin 002 projektiga seoses (meetme 3.2.2 raames toetatud) luuakse töökohti kokku 459, millest 50% töökohti on seotud põllumajandus valdkonnaga ja ülejäänud pooled töökohad muu valdkonnaga. Ka soolisel jaotusel ei tekkinud erinevusi, samas vanuselise jaotuse puhul luuakse töökohti enam (71%) üle 25. aastastele isikutele. (joonis 2)



Joonis 2. Meetme 3.2.2 raames loodavate töökohtade arv valdkonna, soo ja vanuselise jaotuse järgi

Lairibaühenduste arendamine annab tööd uue võrgu ehituse perioodil ning loob uusi töökohti selle valmimisel.

KOKKUVÕTE

Meetme 3.2 alameetme 3.2.2 esimeses taotlusvooru taotlejaks oli Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus, kes esitas PRIA-le kokku 17 taotlust, millest heakskiidu said kõik taotlused. Toetatav investeeringu summa oli kokku 7,09 mln eurot, millest määratud toetuse summa oli 6,37 mln eurot (89,8%). Suurem osa määratud toetuse summast kasutati investeeringuobjekti ehitamiseks – 5,35 mln eurot. Olulises mahus määratud toetuse summat kasutati ka investeeringuobjekti projekteerimiseks – 811 918 eurot (12,8%).

Meetme 3.2.2 abil toetatava projekti raames kavandatavad investeeringuobjektid asusid üheksas erinevas maakonnas (Võrumaal, Raplamaal, Läänemaal, Lääne-Virumaal, Pärnumaal, Harjumaal, Hiiumaal, Saaremaal ja Ida-Virumaal). Kavandatava investeeringuobjekti kogu pikkuseks oli 786 km, millest pikim osa ühe taotluse osas asus Raplamaal – kokku 57 km. Lühem kavandatav investeeringuobjekt ühe taotluse raames asus Lääne-Virumaal, mille investeeringuobjekti pikkuseks oli 27 km. Suurim toetus määrati samuti Raplamaa projekti teostamiseks, mis hõlmas ka kõige enam valdasid (viis valda) – toetust määrati kokku 473 623 eurot. Väikseim toetuse summa määrati Lääne-Virumaa projekti teostamiseks, mis hõlmas kahte valda ning määratud toetuse summa oli 225 825 eurot.

Ühenduspunktide ehk võrguga liitumiskohtade arv kavandataval investeeringuobjektil oli kõige suurem Harjumaal ja Raplamaal kavandataval investeeringuobjektil – 24 ühenduspunkti. Ühenduspunktide arv oli kõige väiksem Lääne-Virumaa ja Pärnumaa ning Läänemaa projektidel – 8 ühenduspunkti. Hindamaks määratud toetuse summa ning kavandatava investeeringuobjekti planeeritava kogupikkuse statistilist tõenäosuslikku seost, võib öelda, et uuritavate tunnuste vahel on seos olemas (korrelatsioonikordaja $r=0,7$).

Hinnanguliselt jääb 1,5 km raadiuses ühenduspunkti levialasse keskmiselt 81% elanikkonnast. Elanike hinnanguline arv, kes asuvad ühenduspunktidest kuni 1,5 km kaugusel on kokku 32 527 elanikku. Enim elanikke asub hinnanguliselt Harjumaal ja Raplamaal projektiga teostatava investeeringuobjekti piirkonnas – hinnanguline elanike arv 6830. Kõige enam jääb elanikke hinnanguliselt ühenduspunktide levialasse Ida-Virumaa projektidega (osakaal 99%) ning kõige vähem Läänemaa ja Pärnumaa projektiga (osakaal 65%).

Meetme 3.2.2 toetatava projektiga seoses (meetme 3.2.2 raames toetatud) luuakse töökohti kokku 459, millest 50% töökohti on seotud põllumajandus valdkonnaga ja ülejäänud pooled töökohad muu valdkonnaga. Ka soolisel jaotusel ei tekkinud erinevusi, samas vanuselise jaotuse puhul luuakse töökohti enam (71%) üle 25. aastastele isikutele.

MAK 2007-2013 alameetme 3.2.2 osas tehtavate investeeringute mahuks on 8 mln eurot. I taotlusvooru taotlustele määratud toetuse summa moodustas meetme 3.2.2 sihttasemest 79,6%. Meetme 3.2.2 toetuse eelarve oli 6,39 mln eurot ning kohustustega katmata on veel 24 497 eurot.

KASUTATUD KIRJANDUS

- Eesti uue põlvkonna lairibavõrgu arendusvisioon. Tallinn, 2009.
[<http://www.elasa.ee/public/files/Eesti%20lairiba%20arenguvisioon.pdf>]
- Eesti maaelu arengukava 2007-2013. Põllumajandusministeerium, 2011.
[http://www.agri.ee/public/juurkataloog/MAAELU/MAK/MAK_muudatused2011/MAK_2007-2013_kehtiv.pdf]
- Eesmärk. 2009. Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus. www.elasa.ee.
- Põhikiri. 2009. Eesti Lairiba Arenduse Sihtasutus. www.elasa.ee.